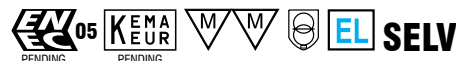


Emergency light KIT for power LED and LED modules KIT per luce d'emergenza per power LED e moduli LED

Made in Europe



ELED HP



ELED HP BI



Voltage
Tensione
220 - 240 V

Frequency
Frequenza
50...60 Hz

Potenza
Power
3 - 7 W

Supply current
Corrente di alimentazione:
20 mA

Operating time
Autonomia:
1-3 h

Charge time
Tempo di ricarica:
24 h

ta °C: 0...+55

tc °C: 75

Reference Norms
Norme di riferimento:

EN 55015
EN 60598-2-22
EN 61000-3-2
EN 61347-2-13
EN 61347-2-7
EN 61547

						Ni-Cd BATTERY			Battery case	
Code Codice	ELED HP (1h)	ELED HP BI (1h)	ELED HP/3 (3h)	ELED HP/3 BI (3h)	signal LED	7,2 V - 1,6 Ah COMPACT-COMPATTI	7,2 V - 4 Ah COMPACT-COMPATTI	2x 3,6 V - 4 Ah LINEAR-LINEARE	BOX 1h	BOX 3h
123023	✓				✓	✓				
123023K	✓				✓	✓			✓	
123023/3			✓		✓			✓		
123023/3K			✓		✓		✓			✓
123024		✓			✓	✓				
123024/3				✓	✓			✓		

						Ni-MH BATTERY			Battery case	
Code Codice	ELED HP (1h)	ELED HP BI (1h)	ELED HP/3 (3h)	ELED HP/3 BI (3h)	signal LED	7,2 V - 2 Ah COMPACT-COMPATTI	7,2 V - 4 Ah COMPACT-COMPATTI	2x 3,6 V - 4 Ah LINEAR-LINEARE	BOX 1h	BOX 3h
123025	✓				✓	✓				
123025K	✓				✓	✓			✓	
123025/3			✓		✓			✓		
123025/3K			✓		✓		✓			✓
123026		✓			✓	✓				
123026/3				✓	✓			✓		

Only emergency driver - Solo driver emergenza										
Code Codice	ELED HP (1h)	ELED HP BI (1h)	ELED HP/3 (3h)	ELED HP/3 BI (3h)	signal LED					
123023NB	✓				✓					
123023/3NB					✓					
123024NB		✓			✓					
123024/3NB				✓	✓					

- Class II protection against electric shock for direct or indirect contact (ELED HP).
- It can be used for lighting equipment in protection class I and II (ELED HP BI).
- Instant emergency operation at mains failure.
- Maintained or not maintained operation (maintained operation suitable with electronic drivers or dimmable electronic drivers).
- Multi-power dimmable version DIP-SWITCH, constant current or constant voltage to power LED to LED modules.
- "High temperature" Ni-Cd / Ni-MH batteries.
- Charge indicator with LED.
- "Rest mode" facility with remote control device.

Technical data

- Length battery cable: 280 mm / 11".
- Length LED cable: 350 mm / 13,8".
- LED mounting hole: Ø 9 mm / 0,35".
- Supply current: 20 mA max.
- Terminal blocks max. connection size: 1,5 mm² / AWG15.
- Max distance between driver and lamp: 2 mt / 6 ft.

- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (ELED HP).
- Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (ELED HP BI).
- Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete.
- Funzionamento in sola emergenza o in luce continua (luce continua in abbinamento con alimentatori elettronici e alimentatori elettronici dimmerabili).
- Regolazione con DIP-SWITCH, per power LED a corrente costante o per moduli LED a tensione costante.
- Batterie tipo Ni-Cd / Ni-MH "alta temperatura".
- Indicatore di ricarica a LED.
- Possibilità d'inibizione in "modo riposo" con telecomando esterno centralizzato.

Dati tecnici

- Lunghezza cavo batteria: 280 mm / 11".
- Lunghezza cavo LED: 350 mm / 13,8".
- Foro di montaggio LED: Ø 9 mm / 0,35".
- Corrente di alimentazione: 20 mA max.
- Portata morsettiera: 1,5 mm² / AWG15.
- Distanza massima dall'alimentatore dalla lampada: 2 m / 6 ft.

